

Appli	cation/0	Control	No.

09/881,807 Examiner

Eisa B. Elhilo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ASCIONE ET AL.
Art Unit

1751

				,	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	y							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CL					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	8 101 8					107	111										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 42					424	70.1	70.2	70.6	70.11	70.122	70.16	70.28					
D	0	6	L	3/00	424	70.31		1		s"							
		,		1						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111						
				1		1.0 1.0			in the state of th								
				<i>j</i>	7 7 % (34 K)	y 7 - 1		a = 12 (14 - + 14)	4 25 A 67	<i>p</i>							
•				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			y								
(Assistant Examiner) (Date)					)		Eisa	Elhilo	Total Claims Allowed: 168								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							Primary I Art Un	12	O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА		-	☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original
1	1		31	31		61	61		91	91		121	121		151	151			181
2	2		32	32		62	62		92	92		122	122		152	152			182
3	3		33	33		63	63		93	93		123	123		153	153			183
4	4		34	34		64	64		94	94		124	124		154	154			184
5	5		35	35		65	65		95	95		125	125		155	155			185
6	6		36	36		66	66		96	96		126	126		156	156			186
7	7		37	37		67	67		97	97		127	127		157	157			187
8	8		38	38	]	68	68		98	98 -		128	128		158	158			188
9	9		39	39		69	69		99	99		129	129		159	159			189
10	10		40	40		70	70		100	100		130	130		160	160			190
11	11		41	41		71	71		101	101		131	131		161	161			191
12	12		42	42	]	72	_72	}	102	102		132	132		162	162			192
13	13		43	43		73	73		103	103.		133	133		163	163			193
14	14		44	44		74	74	]	104	104		134	134		164	164			194
15	15		45	45		75	75		105	105		135	135		165	165			195
16	16		46	46		76	76	]	106	106		136	136		166	166			196
17	17		47	47		77	77		107	107		137	137		167	167			197
18	18		48	48		78	78	]	108	108		138	138		168	168			198
19	19		49	49		79	79	}	109	109		139	139			169			199
20	20		50	50		80	80		110	110		140	140			170			200
21	21		51	51		81	81		111	111		141	141			171			201
22	22		52	52		82	82		112	112		142	142			172			202
23	23		53	53		83	83	]	113	113		143	143			173			203
24	24		54	54		84	84		114	114		144	144			174			204
_ 25	25		55	55		85	85		115	115		145	145			175			205
26	26		56	56		86	86		116	116		146	146			176			206
_ 27	27		57	57		87	87		117	117		147	147			177			207
28	28		58	58		88	88		118	118		148	148			178			208
29	29		59	59		89	89		119	119		149	149			179			209
30	30		60	60		90	90		120	120	L	150	150			180			210